

Palindromes

TP 05 du Module 07 – Les variables complexes

Avant de démarrer ce TP, il convient d'avoir suivi les vidéos des modules 1 à 5 de ce cours.

Durée estimée

30 minutes

Énoncé

Ecrire un programme **fr.eni_ecole.jse.palindrome.TesteurPalindrome** qui teste et affiche si une phrase est un palindrome ou non.

Remarque : un palindrome est une phrase donnant le même résultat qu'elle soit lue de droite à gauche ou de gauche à droite (sans tenir compte de la casse, des espaces, de la ponctuation ou des accents).

Exemples de palindromes :

« Laval »

« Esope reste ici et se repose »

« Engage le jeu que je le gagne »

« La mère Gide digère mal »

Indice : s'intéresser à la méthode `split` de la classe `String` ou à la classe `StringTokenizer` et ses méthodes.

Solution

Une proposition de solution pour ce TP est placée dans les éléments en téléchargement liés à ce module.